Inde	x of	Cla	aim	S

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/635,613 Examiner KRAUSS, PETER A.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Malcolm D. Cribbs

2115

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				(Date	е				[Cla	im			•	0	Date	,	-				Cla	im					Date	•		_	
	ał.	<u></u>											<u> </u>												=								İ	
Final	Original	7/20/06										Final	Original											Final	Original								l	
ا ⊑i	Orig	Ž										ίĒ	Öriç										ı	ΙĹ	ΞŽ									
	٥										L												Ĺ										_	
	1	•											51			\Box				_	_	_	L		101		$oxed{oxed}$							
	2	•											52										L		102					Ш				
	3	•											53			\Box						_	L		103									
	4	-							Ш		ļ		54		Ш	\Box		\Box	_		1		L		104 105		_					\dashv		
	5_	Ŀ									Ļ		55				_		_	_		_	Ļ		105					Ш		_	_	
	6	Ŀ			L_				Ш		Ļ		56	L	Ц	_	_	\Box	_			_	ŀ		106		L_	\blacksquare		Ш			_	
	7	Ŀ	Ц					Щ	Ш		Ļ		57	L		_				_		_	ŀ		107			Ш					_	
	8	-	Щ				Ш				ļ		58	L		_		\Box	_	_		_	ŀ		108			Ш		$\vdash \vdash$	\Box	_		
	9	-		_				_]		59	L			_			_	_	4	-		109					\sqcup			ᅴ	_
	10	<u> </u>						Ш	Ш	\Box	-		60	<u> </u>		_	_		_	_	_		-		110					Ш		_	ᅫ	
لــــا	11	Ŀ	Щ	L	<u> </u>			Ш	Щ	Ш			61	\vdash	-		_	Щ	_	_	_	4	-		111	<u> </u>		\vdash	Щ	Н	Ш	\dashv		
ш	12	=	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	Щ		-		62		\square			\vdash		_	4	4	}		112		\vdash	Н		Н	\vdash			
$oxed{oxed}$	13	=	Щ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		Щ	Ш	ŀ		63	 	\sqcup		-	dash	_	_		\dashv	-		113		\vdash	$\vdash \vdash$		Н	$\vdash\vdash$		\dashv	_
	14	=	Щ		<u> </u>	1	\vdash	Щ	\vdash	Ш	ŀ		64	 	\sqcup	4					_	4	-		114		-	Н		Ш		\dashv		
	15	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	ŀ		65	<u> </u>	Н	\dashv			\dashv			\dashv	}		115			\vdash	\vdash	H		\dashv	\dashv	
$\vdash \vdash$	16	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	ļ		\vdash	Щ	ŀ		66	\vdash	\vdash			dash	\dashv	-	\dashv	-	-		116		\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	Н	-	\dashv	
igwdap	17	=		-	_	_	 	H	Н		ŀ		67	_	\vdash	\dashv	_			_	-	-	ŀ		117		-		\blacksquare	Н		\dashv		
	18	=				_	<u> </u>	_	_	-	ŀ		68	_	Н	_	_	-			\dashv		ŀ		118			H		H		\dashv	4	
<u> </u>	19	=	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			ŀ		69	_	Ш	-	_		\dashv	-	\dashv	_	ŀ		119		ļ	-	_	\vdash		\dashv	\dashv	
	20	=		_	_	-					ŀ		70	_	Н								ł		120			-		Н	Н	\dashv	\dashv	
	21	1		<u> </u>	_	L-'	1			_	ŀ		71	ļ	\vdash		_			-	긕	ᅱ	ŀ		121 122		\vdash	-		Н	Ш	\dashv	\dashv	
\vdash	22	1	_		_	Н		<u> </u>	-	\dashv	ŀ		72	⊢			_	\vdash	\dashv	\dashv			ŀ			_	⊢	H			Н		\dashv	
<u> </u>	23	1	_	<u> </u>	_		_	_	\vdash	\dashv	ŀ		73	-	Н	-	_	-	-			\dashv	ŀ		123 124	_	-			Н		\dashv	\dashv	
	24	1		├	-	├	-	H	\vdash		ŀ		74 75		Н	\dashv		\vdash	-				ŀ		125		-		_	\vdash	Н	\dashv	\dashv	
\vdash	25	1		<u> </u>		\vdash	H	-	⊢	Н	ł		76		Н	-	-	\vdash			\dashv		ŀ	-	126	_	-	\vdash		\vdash	Н		\dashv	
	26	1	-	⊢	_	⊢	H	\vdash	-		ŀ		77		Н	\dashv			\dashv	┥		\dashv	ŀ		127	_	-			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
	27 28	\ √				┢	-	-			.		78	├	-	\dashv					\dashv	-	ŀ		128		-	-		Н	Н	\dashv	\dashv	
	29	1	-	-	⊢	┢	⊢	-			}		79	├	Н	\dashv	-		\dashv		\dashv		ŀ		129		-	┝╌	_	Н		\dashv	-	
	30	1	Н	├		⊢	┢	_		-	1		80	-	Н	-		H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		130		-	-	_	Н	-	\dashv	\dashv	
\vdash	31	ľ		-	⊢	├	┢		Н	-	}		81	-	Н	\dashv	_	Н	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ		131	_		\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	_
\vdash	32	-	-	-	┢				Н				82	-	Н	\dashv		Н	\dashv	-		\dashv	ŀ		132	—	┢	\vdash		Н	\vdash	Н	\dashv	
 	33	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash			83	 	Н	\dashv		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ	-	133	\vdash	┢		-	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
\vdash	34		-		\vdash	╁╾	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 		84	 	Н	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ		134	\vdash	一			\vdash	-	\vdash	\dashv	_
	35	 	1	├	\vdash		\vdash	\vdash	Н				85	\vdash	H	\dashv		\vdash	\dashv	ᅱ		\dashv	ŀ		135	\vdash	\vdash	ı		Н	Н	\vdash	\dashv	
 	36		\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	 		86	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	Н	ᅥ	\dashv		\dashv	ŀ		136	\vdash	 	\vdash	-	Н			\dashv	
	37	H	\vdash	 	 	\vdash	┢	-	1	Н	 		87	\vdash	H	_	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		137	H	\vdash	 	\vdash	\vdash		H	\dashv	
\vdash	38	<u> </u>	\vdash	_	┰	Η-	\vdash	Н		\vdash	 		88	 	Н	\dashv	\vdash	Н	_			\dashv	ŀ		138	\vdash	Г	ऻ		Н		\Box	\neg	
 	39	H	\vdash	┢		 	\vdash	1	Т		 		89	\vdash	Н	\neg	\Box	H	一	\dashv	_	\dashv	ŀ		139	_	Т	Г	П	П	Г		\neg	_
	40	\vdash	Т	┢	1	\vdash	1		1	\vdash	 		90	<u> </u>	П			М	\neg	\dashv	\neg	\dashv	Ì		140		\Box		П	П			\neg	
	41		Н	\vdash	Ι-	\vdash	1	1	1	Н	 		91		Н		П	Н	\dashv	\neg	一	\dashv	ŀ		141			T -		П	Г	П	\neg	
	42		┢	T	_	 	t^-	Н	1	Н	 		92		H	\neg	П	Н		_		\dashv	ŀ		142	Т	Г	<u> </u>	Г	М	Г	П		
	43	┢	Н	\vdash	1	t^-	t	Т	\vdash	Н	 		93	<u> </u>	H	\exists		Н				\dashv	ŀ		143	Т	1		П	П	П		\neg	
 	44	\vdash	Н	 	1	 	 	1	\vdash				94	<u> </u>	П	\neg	П	П		一		\dashv	İ		144		Π			П		П	\neg	
-	45	Г	Г	┢	T	t^-	\vdash	Т	T	Н		_	95		П	\neg		П		\neg		\neg	İ		145		T					П		
\Box	46	1	Г	 		Т	\vdash	Т	\vdash	П	 		96		П					"		\neg	Ì		146	Г	Г						\neg	
	47		П	┢	Ι-	Т	\vdash	Г	\vdash	П			97	T	П					\neg		\neg	İ		147	Г	Γ							
\vdash	48	\vdash	T	┢		t^-	Т	П	Г	П			98	Ι-	П	\neg		П		\neg		\neg	1		148								\neg	
	49		Ι-	<u> </u>		Π	\vdash	Г	\vdash	П			99	Г	П			П		\neg		\neg	Ì		149	Π	Π							
	50	Т		Ι_	Т	<u> </u>	1	П	T	П			100		П					╗			Ì		150		L^{-}							